








	<b>FK28C0G1H391JN006</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	FK28C0G1H391JN006
	<b>Hersteller / Marke:</b>	TDK Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 390PF 50V COG RADIAL
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.FK28C0G1H391JN006.pdf</a> <a href="#">2.FK28C0G1H391JN006.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Spezifikationen**

Teilenummer	FK28C0G1H391JN006
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 390PF 50V COG RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	COG, NP0
Größe / Dimension	0.157" L x 0.098" W (4.00mm x 2.50mm)
Serie	FK
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Leitungsstil	Formed Leads - Kinked
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.217" (5.50mm)
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	390pF ±5% 50V Ceramic Capacitor COG, NP0 Radial
Kapazität	390pF
Anwendungen	General Purpose

FK28C0G1H391JN006 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FK28C0G1H391JN006-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FK28C0G1H391JN006 TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ FK28C0G1H391JN006 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FK28C0G1H3R3CN006</b> TDK Corporation CAP CER 3.3PF 50V COG RADIAL</p>	 <p><b>FK28C0G1H391J</b> TDK Corporation CAP CER 390PF 50V COG RADIAL</p>	 <p><b>FK28C0G1H470J</b> TDK Corporation CAP CER 47PF 50V COG RADIAL</p>	 <p><b>FK28C0G1H392J</b> TDK Corporation CAP CER 3900PF 50V COG RADIAL</p>
 <p><b>FK28C0G1H332J</b> TDK Corporation CAP CER 3300PF 50V COG RADIAL</p>	 <p><b>FK28C0G1H332JN006</b> TDK Corporation CAP CER 3300PF 50V COG RADIAL</p>	 <p><b>FK28C0G1H390J</b> TDK Corporation CAP CER 39PF 50V COG RADIAL</p>	 <p><b>FK28C0G1H392JN006</b> TDK Corporation CAP CER 3900PF 50V COG RADIAL</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

FK28C0G1H391JN006 TDK Corporation	FK28C0G1H391JN006 Datenblatt	FK28C0G1H391JN006-Datenblätter	FK28C0G1H391JN006 PDF	TDK Corporation
FK28C0G1H391JN006 Electronic	FK28C0G1H391JN006-Komponenten	FK28C0G1H391JN006-Verteiler	FK28C0G1H391JN006-Bild	FK28C0G1H391JN006
FK28C0G1H391JN006 Preis	FK28C0G1H391JN006 Hersteller	FK28C0G1H391JN006 Bild	FK28C0G1H391JN006 Aktie	FK28C0G1H391JN006-Teil
FK28C0G1H391JN006 Neu	FK28C0G1H391JN006 Original	FK28C0G1H391JN006 garantiert	FK28C0G1H391JN006 RFQ	FK28C0G1H391JN006 Inventar
				FK28C0G1H391JN006 Online bestellen